

DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF

Insoladora, Luz de acabado y Pos Insolación

DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF puede insolar, pos insolar y finalizar planchas de fotopolímero hasta un formato de 1.200 x 1.530 mm (47" x 60").

Principales Beneficios

- Máximo tamaño de plancha 1.200 x 1.530 mm (47" x 60")
- Diseño pivotante
- Temperatura refrigerada de la mesa de insolación controlada
- Controlador de luz de insolación integrado
- Óptima productividad

Características del Producto

La sección de exposición está formada por una parte superior pivotante que alberga 38 tubos fluorescentes UV-A con reflectores incorporados. Para inspeccionar la superficie de la plancha, lleva un tubo de control amarillo que ilumina la mesa de exposición. La unidad está equipada con un integrador de luz que compensa la disminución en el rendimiento de luz por envejecimiento de los tubos. Para satisfacer los requerimientos de las necesidades de planchas de alta calidad, el usuario puede personalizar fácilmente la insolación con 25 programas básicos.

Cada tubo es controlado constantemente por un sensor, dando al operario una indicación visual. Hay tres contadores incorporados en la PLC para realizar un seguimiento del número de horas que los tubos UV-A y UV-C han estado en funcionamiento.

La luz de pos insolación y de acabado cuenta con 26 UV-C y 27 tubos UV-A. La PLC permite al usuario llevar a cabo la pos insolación y el acabado de forma simultánea. La sección de pos insolación y de acabado cuenta con 25 configuraciones básicas que se pueden personalizar fácilmente por el usuario.



DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF

Insoladora, Luz de acabado y Pos Insolación

Datos Técnicos

Especificaciones	Detalles	Notas adicionales
Nombre del equipo	DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF	Exposición refrigerada, post-exposición y acabado
Número de artículo en SAP	MH89533	
Grosor de la plancha	0,5 mm - 7,0 mm	De 0,019 a 0,27 pulgadas
Ancho máximo de la plancha	1.200 mm (47 pulgadas)	
Largo máximo de la plancha	1.530 mm (60 pulgadas)	
Longitud de onda tubos UV-A	360 nm – 380 nm	38 tubos (exposure); 27 tubos (light finisher)
Longitud de onda tubos UV-C	254 nm	
Alimentación eléctrica	370 / 440 Volt – 50 / 60 hz 208 / 240 Volt – 50 / 60 hz	3Ph / N / PE 3Ph / PE
Potencia (nominal)	10 kW	
Corriente (Nominal)	16 Amp @ 400 Volt; 26 Amp @ 230 Volt	
Conexión de cables	400 Volt configuración; 230 Volt configuración	5 x 10 mm ² ; 4 x 10 mm ²
Toma a tierra	< 0.1 Ω	Toma de tierra al bastidor del equipo y a la tierra de la alimentación eléctrica
Salida aire	Ø 160 mm (6,3 inch)	1.500 m ³ / h (min)
Condiciones de Trabajo	Margen de temperatura: 17°C a 28°C (63°F a 82°F)	Humedad relativa de 20% a 85% sin condensación
Aire comprimido	7 bar min	
Dimensiones	Sin embalaje	Con embalaje
Largo	1.820 mm (68,0 pulgadas)	2.000 mm (78,8 pulgadas)
Ancho	2.620 mm (104,0 pulgadas)	2.870 mm (113,0 pulgadas)
Alto	1.100 mm (43,0 pulgadas)	1.510 mm (59,5 pulgadas)
H - abierto	2.450 mm (94,0 pulgadas)	
Peso	1.000 kg (2.205 lbs)	1.500 kg (3.307 lbs)
Color	DuPont gris y DuPont rojo	

DuPont Industrial Solutions reúne tecnologías y productos líderes para los sectores de la impresión y la industria del embalaje. DuPont™ Cyrel® es uno de los líderes mundiales en sistemas de elaboración de planchas flexográficas en formatos digital y convencional, incluyendo las planchas de fotorpolímero DuPont™ Cyrel®, equipos de confección de planchas Cyrel®, camisetas Cyrel®, sistemas de montaje de planchas Cyrel® y el revolucionario sistema térmico Cyrel® FAST.



cyrel.es

Si desea más información sobre DuPont™ Cyrel® u otros productos DuPont, visite nuestro sitio web.

La información proporcionada en esta hoja de datos corresponde a nuestro conocimiento sobre el tema en la fecha de su publicación. Puede estar sujeto a revisión a medida que se disponga de nuevos conocimientos y experiencias. Esta información no pretende sustituir ninguna prueba que deba realizar para determinar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para sus fines particulares. Como no podemos anticipar todas las variaciones en el uso final y las condiciones de eliminación, DuPont no ofrece ninguna garantía ni asume ninguna responsabilidad en relación con el uso de esta información. Está destinado a ser utilizado por personas con habilidades técnicas, a su propia discreción y riesgo. Nada en esta publicación debe considerarse como una licencia para operar o una recomendación para infringir cualquier derecho de patente.

DuPont™, el logotipo de DuPont y Cyrel® son marcas comerciales registradas de DuPont o sus afiliados. Copyright © 2021 DuPont de Nemours Inc.
PDS-EU0010-ES (3/21)